

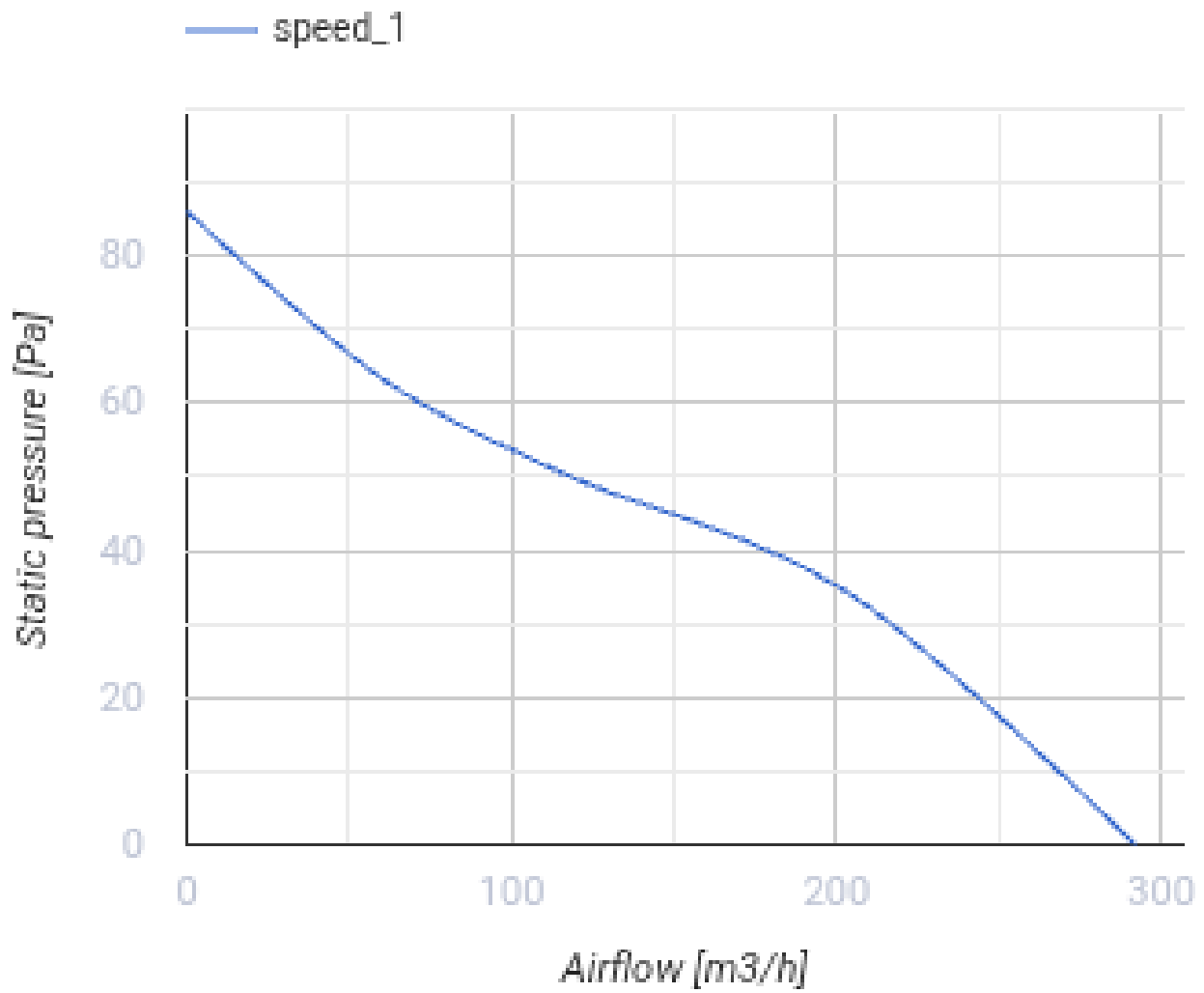
# 150 Д ТН



Осевые вентиляторы, для вытяжной вентиляции

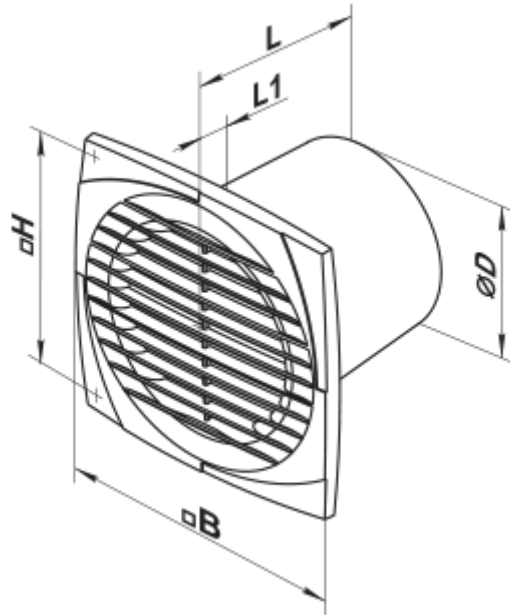
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 38
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Датчик влажности
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	150 Д ТН
Размер подключаемого воздуховода	мм	150
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	24
Максимальный ток	А	0.13
Максимальный расход воздуха	м³/час	292
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	38
Вес	кг	0.92
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP34
Материал крыльчатки	-	Пластик





### Размеры

ØD	B	H	L	L1
150	205	165	132	13



## Аксессуары

### Аксессуары к крышным вентиляторам

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">КО 150</a>		Обратный клапан предназначен для бытовых вентиляторов
<a href="#">ФО 150</a>		Фланец оконный

## Экодизайн

Торговая марка	Вентс					
Модель	150 Д ТН					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-53.7	A+	-26.6	B	-11.1	E
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Односкоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	292					
Потребляемая мощность (Вт)	24					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.057					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.082					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	58					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	67		67		67	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	